

	A	B	C	D	E	F
13:30 \$ 14:20	<b>■A-1</b> <b>JP1</b> <b>海外拠点にERPを “グローバルワンインスタンス”で導入、その安定運用をいかに実現したか</b> アルプス システム インテグレーション株式会社 製造流通ソリューション事業部 東京ソリューション部 アプリケーションベース課 課長 菊地 淳 様 海外拠点へERPを導入するに当たり、複数タイムゾーンや24時間稼働の対応、2万を超えるジョブ、70万に及ぶ業務プロセスをいかに統合するか。ジョブ管理や障害監視でのJP1の具体的な活用方法を交え、その実現方法をご紹介します。	<b>■B-1</b> <b>NR</b> <b>サイト問い合わせ件数倍増！ Webマーケティング視点のシステム連携とは？</b> 株式会社日本能率協会マネジメントセンター ICT推進部 ソーシャルCRM推進室 室長 田口 秀孝 様 能率手帳や通信教育でおなじみの日本能率協会マネジメントセンター。マーケティングオートメーションとCMSを連携し、サイト訪問者の興味関心に合わせたメールやバナーの動的配信についてご紹介します。	<b>■C-1</b> <b>ODA OR</b> <b>ODAによる基盤刷新 ~人事クラウド+BPOを支えるインフラ~</b> ラクラス株式会社 常務取締役 村田 一 様 人事情報処理のリーディングカンパニーであるラクラスでは、マイナンバーに対応した強固な人事クラウドサービスの実現のため、ODA*を導入。これによりシステム冗長化およびデータベース暗号化、そして従来環境と比較して5年費用で従来環境より約8千万円のコスト削減を実現した事例をご紹介します。	<b>■D-1</b> <b>EDB</b> <b>生協宅配事業「コープデリ」の在庫管理システムを EDB Postgresで再構築</b> コープデリ生活協同組合連合会 情報システム第1システム部 企画担当 飯島 悦雄 様 黒須 喜則 様 ミッションクリティカルな物流センター在庫管理システムをEDB Postgresで再構築。DBMSの移行を決断した経緯と目指したこと、構築時に直面した課題と対応策、およびその成果をご紹介します。	<b>■E-1</b> <b>WF DS</b> <b>情報システム部門からの提案！ 経営層と創る経営ダッシュボード</b> 株式会社竹内製作所 情報システム部 情報システム課 システム企画係 係長 山崎 健二 様 ベルリンの壁を壊したミニショベルの建機メーカー 竹内製作所では、生産から販売、会計にわたる統合データをWebFOCUSのダッシュボードで提供しています。情報システム部門主導によるデータ視覚化への取り組みをご紹介します。	<b>■F-1</b> <b>DMX</b> <b>膨大な管理会計データの連携処理を再構築！ ETLツールで簡単・安価に開発！</b> NTTコムウェア株式会社 エンタープライズビジネス事業本部 ビジネスデザインソリューション部 ビジネスソリューション部門 EFM開発担当 担当課長 高橋 正人 様 毎月約3千万件の管理会計明細レコードを加工、連携するシステムの更改。ETLツールを採用してシステム再構築を行なったプロジェクトにおける生産性と品質について、その評価をご紹介します。
14:40 \$ 15:25	<b>■A-2</b> <b>UFT LR</b> <b>3年にわたる品質向上へのチャレンジ！ テスト自動化による品質向上の取り組み</b> 株式会社トウ・ソリューションズ グループシステム部 システム2課 課長 澤田 亮 様 大規模化、複雑化するシステムにおいて、品質保証の活動は以前にも増して高度化しています。障害発生を大幅に削減しつつ、開発生産性を向上させた、3年にわたる品質向上への取り組みをご紹介します。	<b>■B-2</b> <b>秘文</b> <b>シンクライアントだけではなく、エンドポイントのセキュリティの実現方法とは？</b> 日本精工株式会社 コーポレート経営本部 情報セキュリティ推進室 主幹 山田 学 様 エンドポイントのセキュリティを、実際のモバイル環境において実用レベルで実現するには、ネットワークコントロールが課題でした。ユーザの利便性を落とさず、強力にセキュリティを高める「秘文」の導入についてご紹介します。	<b>■C-2</b> <b>EXA OR</b> <b>IHI基幹システム統合DB基盤を支える Exadata事例</b> 株式会社IHI 財務部 業務変革推進グループ 課長 人見 陽二郎 様 社内の複数インフラ上で稼働する業務システム上の大量なトランザクション・データを、Exadata*を基盤とした統合DBに集約することで、業務関連情報を明細レベルまで一元管理し、データ分析の高度化を達成した事例をご紹介します。 * Oracle Exadata Database Machine	<b>■D-2</b> <b>DS</b> <b>全社的なデータ利活用の基盤を構築！ ~スピード開発、スキル標準化を実現~</b> 株式会社ゲオホールディングス 分析部 データ課 吉村 公胤 様 土谷 浩司 様 データ量の急増により各種システムをクラウドに構築し戦略的にクラウドを活用。クラウド、オンプレミスに分散するデータを活用するための全社的なデータ利活用を推進する基盤を構築した取り組みについてご紹介します。	<b>■E-2</b> <b>WF DS</b> <b>IoTデータ活用！ 顧客への新サービスをAWSで実現した 次世代衛生管理とは</b> イカリ消毒株式会社 商品開発部 オンラインチーム リーダー 元杉 智 様 係長 青木 秀康 様 橋本 昇 様 総合衛生管理事業における業界トップのイカリ消毒は、工場の防虫・防鼠のセンサーデータをWebFOCUS EVOで顧客に可視化し、分析することで衛生管理品質の向上に役立てています。AWSでの構築ポイントもご紹介します。	<b>■F-2</b> <b>PR</b> <b>ビジネスの変化に即座に対応できる 高速システム開発のススメ</b> グリー株式会社 開発本部 情報システム部 ITマネジメントグループ マネージャー 藤咲 款 様 ゲームの売上計算プロセスを自動化し、月次決算業務の負荷を大幅に軽減。事業の多様化と拡大に伴い複雑化していくバックエンド業務に、柔軟かつスピーディーに対応する情報システム。ルールエンジンが支えます。
15:45 \$ 16:30	<b>■A-3</b> <b>JP1</b> <b>1日10万ジョブ超え！ グローバル企業の基幹システム運用現場とは？</b> 株式会社村田製作所 情報システム統括部 情報技術企画部 情報技術・品質保証課 スペシャリスト 中岡 憲昭 様 グローバル基幹システムにおいて、1日10万件を超えるジョブ実行環境での運用標準化を行い、業務の効率化を実現しています。タイムゾーン対応や拠点毎のジョブ定義設計、オペレーション自動化、各報告書のWeb化等、運用現場のノウハウをご紹介します。	<b>■B-3</b> <b>WB</b> <b>2017年度セキュリティ計画の柱 利便性とコストのバランスが良好な「ダブルブラウザ」</b> 株式会社NHKメディアテクノロジー 経営企画室 IT推進部 部長 藤田 享以 様 専任エンジニア 穂積 律宇 様 様々な対策を講じて、マルウェア侵入は完全に防げないとの結論に。そこで着目したのが「仮想化技術を用いたネットワーク分離」でした。他製品より圧倒的に優位な3つの特長、実装までの道のりや導入効果をご紹介します。	<b>■C-3</b> <b>ODA OR</b> <b>ODAによる基幹システムと分析用DWHの「ニキビケア」3ステップ術</b> ザ・プロアクティブカンパニー株式会社 システム部 オペレーションズマネージャー 持田 健治 様 ニキビケア化粧品のトップブランド「プロアクティブ+」を展開するザ・プロアクティブカンパニー。基幹システムを含む7台の汎用サーバを約1ヵ月半でODA*1台へ統合し、従来構成の1/2への大幅コストダウン、運用のシンプル化、キャパシティの確保を一挙に実現しました。	<b>■D-3</b> <b>VER</b> <b>意思決定の透明性を高める！ カブドットコム証券のデータ分析基盤とは</b> カブドットコム証券株式会社 イノベーション推進部 フロント事業グループ長 伊藤 充淳 様 システム技術部 基盤技術グループ 阿部 浩二 様 現場のユーザが欲しいデータに容易にアクセスできるデータ分析基盤を構築。透明性の高い数字やデータを基にした仕事のスタイルが定着し、意思決定も迅速化。運用工数50%削減も同時に実現させたその取り組みとは？	<b>■E-3</b> <b>QV</b> <b>「売れる売場」とは何だ!? 数値+テキスト+画像を活用した 店頭課題分析の「原点回帰」</b> 株式会社マックス 営業本部 副本部長 縷 慶太 様 消費財などのメーカーに対し、店舗における営業活動を支援しています。QlikView + NPrintingを活用し、POSだけではわからない課題を店舗への営業活動から発見していくデータ分析事例をご紹介します。	<b>■F-3</b> <b>PR DS</b> <b>成長戦略を支える 次期バックオペレーション改革への挑戦</b> チューリッヒ生命 経営企画本部 プロジェクト推進部 部長 富澤 正人 様 情報システム本部 開発部 部長 金子 稼功 様 3年間で売上げ13倍、保有契約件数3倍の急成長に伴う業務量増加に対応するため、徹底した業務の「ムリ・ムラ・ムダ」の排除と業務ルールやシステムチェックのセンター化により、短期間で保全システムを構築。業務工数の約60%削減を実現しました。
16:50 \$ 18:00	<b>■K-1 特別講演</b> <b>「逆転発想の勝利学 ~輝くチームの作り方~」</b> 元全日本女子バレーボール代表監督 <b>眞鍋 政義 氏</b>					
18:10 \$ 19:20	<b>■P-1 懇親会</b> 夏祭りをテーマに開催します。お気軽にご参加ください。 お客様同士の交流の場として、楽しいひと時をお過ごしください。					

**ダイヤモンド・スポンサー**  
日本オラル株式会社

「アシストフォーラム2017」協賛メーカーの取扱製品に関するパネル展示コーナーを設置します。ぜひお立ち寄りください。

**プラチナ・スポンサー**  
I-ON Communications Co., Ltd.  
株式会社インテック  
Information Builders  
Ericom Software Ltd.  
クリックテック・ジャパン株式会社  
CA Technologies

株式会社セゾン情報システムズ  
Delphix Corp.  
日本ヒューレット・パカード株式会社  
Paxata, Inc.  
株式会社日立製作所  
株式会社日立ソリューションズ  
Progress Software Corporation

**ゴールド・スポンサー**  
株式会社インサイトテクノロジー  
エンタープライズDB株式会社  
株式会社ジェニファースoft

(社名50音順)

**アシストフォーラム 協賛メーカー 一覧**

- 関連製品マーク
- システム基盤 JP1 JP1 LR HPE LoadRunner WB ダブルブラウザ・ソリューション
  - データベース EDB EDB Postgres ODA Oracle Database Appliance VER Vertica
  - OR Oracle Database EXA Oracle Exadata Database Machine
  - 情報活用 DMX Syncsort DMExpress NR NOREN QV QlikView
  - DS DataSpider Servista PR Progress Corticon WF WebFOCUS

※記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
 ※セッション内容は都合により予告なく変更になる場合がございますので、ご了承ください。最新のセッション情報はWebサイトをご覧ください。 ▶▶▶ <https://www.ashisuto.co.jp/event/af/>